



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2210]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 9, 2019/आषाढ़ 18, 1941

No. 2210]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 9, 2019/ASHADHA 18, 1941

विद्युत मंत्रालय

(केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण)

आदेश

नई दिल्ली, 5 जुलाई, 2019

का.आ. 2435 (अ).— जबकि मेसर्स अदानी ग्रीन एनर्जी (एम.पी) लिमिटेड (ए.जी.ई.एम.पी.एल), जिसका पंजीकृत कार्यालय अदानी हाउस, मीठाखली सिक्स रोड के पास, नवरंगपुरा, अहमदाबाद (गुजरात)-380009 है, ने पारेषण योजना “मेसर्स अदानी ग्रीन एनर्जी (एम.पी) लिमिटेड के कच्छ गुजरात में विण्ड फार्म का कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत विजली की तरंगें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I दिनांक 06.11.2018 के द्वारा पारेषण योजना “मेसर्स अदानी ग्रीन एनर्जी (एम.पी) लिमिटेड के कच्छ गुजरात में विण्ड फार्म का कनेक्टिविटी सिस्टम” के लिए मेसर्स अदानी ग्रीन एनर्जी (एम.पी) लिमिटेड (ए.जी.ई.एम.पी.एल) को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “मेसर्स अदानी ग्रीन एनर्जी (एम.पी) लिमिटेड के कच्छ गुजरात में विण्ड फार्म का कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास हैं।

पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

(i) अटादा पीएस - रतादिया पीएस 220 के.वी एस/सी लाइन

(ii) मोखरा पीएस - रतादिया पीएस 220 के.वी एस/सी लाइन

(iii) रतादिया पीएस - भुज पीएस 220 के.वी डी/सी लाइन (जिसकी न्यूनतम भार क्षमता 725 मेगावाट हो)*

* इस रूट की लम्बाई 60 किलोमीटर है। जिसमें से 58 किलोमीटर डबल सर्किट टावर पर होगी और शेष 2 किलोमीटर, भुज पूलिंग सब स्टेशन की तरफ, ए.जी.ई.एम.पी.एल के मलटी सर्किट टावर (4 सर्किट) पर होगी।

योजना के अंतर्गत शिरोपरि लाइन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:

1. अटादा पीएस - रतादिया पीएस 220 के.वी एस/सी लाइन

| गांव का नाम | तहसील | जिला, राज्य |
|---|---------|-----------------------|
| रतादिया, विगोडी, आमरा, घाड़नी, नडापा, हरिपार, वालका नाना, वालका मोटा, राजदयाए मोरगर | नखतराणा | कच्छ (भुज), गुजरात |
| अटादा, आटदो, शियोत, छुगेर, गाडुली, लखपार, खटिया, अमियु, हारोदा, ओडिना, मेघपार, जूनाचाय, लोक डुंगर | लखपत | कच्छ (भुज), गुजरात |

2. मोखरा पीएस - रतादिया पीएस 220 के.वी एस/सी लाइन

| गांव का नाम | तहसील | जिला, राज्य |
|--|---------|-----------------------|
| रतादिया, विगोडी, रवापार, लिफारी, घाड़नी, नागविरी, लक्ष्मीपार, रामपार, सरवा, भंजय, भादरा, भारापार, बदियारा, नेतरा, आमरा | नखतराणा | कच्छ (भुज), गुजरात |
| मुर्चमाना, कंडोरा, संभादा, कोटड़ा, देदरानी, सधियारा वंध, भादरा मोटा, भादरा नाना, जूनागिया, खिरासरा | लखपत | कच्छ (भुज), गुजरात |
| जंगादिया, गोयेला, मोखरा, आयदा, आशापार, उस्तिया, बंडिया | आबडासा | कच्छ (भुज), गुजरात |

3. रतादिया पीएस - भुज पीएस 220 के.वी डी/सी लाइन

| गांव का नाम | तहसील | जिला, राज्य |
|---|---------|-----------------------|
| रतादिया, दयापार, उगेदी, आइयार, मुरु, धामय जूनी, धामय नवी, चारखादा, जेताविरा, अरल मोटी, अरल नानी, देवीसर, भीमसर, हीरापार, मोटी गोधियार, चंदन नगर, विरखल, नानी गोधियार, खरड़िया, बिवर, अमरगढ़, ओरिरा, निरोना, पालनपुर, वाडी, झुरा, आमरा, हरिपुरा, राजदय | नखतराणा | कच्छ (भुज), गुजरात |

मेसर्स अदानी ग्रीन एनर्जी (एम.पी) लिमिटेड (ए.जी.ई.एम.पी.एल) ने उपरोक्त योजना के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त करने की विद्युत मंत्रालय की प्रक्रिया पूर्ण कर ली है। अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स अदानी ग्रीन एनर्जी (एम.पी) लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निवंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने

वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास हैं -

- (i) यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- (iv) आवेदक को “मेसर्स अदानी ग्रीन एनर्जी (एम.पी) लिमिटेड के कच्छ गुजरात में विण्ड फार्म का कनेक्टिविटी सिस्टम” पारेषण योजना के तहत बिजली की तारें बिछाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। निर्माण कार्यों का ब्यौरा दिनांक 01.12.2018 से 07.12.2018 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया है।
- (v) आवेदक संबंधित केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (vi) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- (vii) मेसर्स ए.जी.ई.एम.पी.एल को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फा. सं. सीईए-पीएस-11-23(21)/3/2019-पीएसपीए-I डिवीजन]

पी.सी. कुरील, सचिव

MINISTRY OF POWER
(CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY)

ORDER

New Delhi, the 5th July, 2019

S.O. 2435(E).—Whereas M/s. Adani Green Energy (MP) Limited (AGEMPL), the applicant with its registered office at Adani House, Nr.Mithakhali Six Road, Navrangpura, Ahmedabad (Gujarat) - 380009, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Adani Green Energy (MP) Limited for its wind power projects in Kutch, Gujarat”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I dated 06.11.2018 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Adani Green Energy (MP) Limited for the transmission scheme “Connectivity System to M/s Adani Green Energy (MP) Limited for its wind power projects in Kutch, Gujarat”.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Adani Green Energy (MP) Limited for its wind power projects in Kutch, Gujarat” with the following scope of work:

- (i) Atada PS – Ratadiya PS 220 kV S/c line
- (ii) Mokhra PS – Ratadiya PS 220 kV S/c line
- (iii) Ratadiya PS – Bhuj PS 220 kV D/c line (with capacity of at least 725 MW at nominal voltage)*

* Line length is 60 km. Approximately 58 km of this transmission line will be constructed on D/c towers and rest 2 km near Bhuj PS will be constructed on M/c towers (4 circuits) by AGEMPL.

The overhead lines covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

1. Atada PS - Ratadiya PS 220kV S/c line

| Name of Village | Tehsil | District, State |
|--|------------|-----------------|
| Ratadiya, Vigodi, Amara, Ghadani, Nadapa, Haripar, Walka Nana, Walka Mota, Rajday Morgar | Nakhatrana | Kutch, Gujarat |
| Atada , Atdo, Shiyot, Chhuger, Gaduli, Lakhapar, Khatiya, Amiyu, Haroda, Odina, Meghpar, Junachai, Lock Dungar | Lakhpat | Kutch, Gujarat |

2. Mokhra PS - Ratadiya PS 220kV S/c line

| Name of Village | Tehsil | District, State |
|--|------------|-----------------|
| Ratadiya, Vigodi, Rawapar, Lifari, Ghadani, Nagviri, Lakshmipar, Rampar, Sarwa, Bhunjay, Bhadra, Bharapar , Badiara, Netra , Amara | Nakhatrana | Kutch, Gujarat |
| Murchmana, Kandora, Sambhada, Kotada, Dedrani, SadhiyaraWandh, Bhadara Mota , Bhadara Nana, Junagia, Khirasra | Lakhpat | Kutch, Gujarat |
| Jangadia, Goyela, Mokhara, Aida, Ashapar, Ustia, Bandia | Abdasa | Kutch, Gujarat |

3. Ratadiya PS - Bhuj PS 220kV D/c line

| Name of Village | Tehsil | District, State |
|--|------------|-----------------|
| Ratadiya, Dayapar, Ugedi, Aiyar, Muru, Dhamay Juni, Dhamay Navi, Charakhada, Jetavira, Aral Moti , Aral Nani, Devisar, Bhimsar, Hirapar, Moti Ghodhiyar, Chandan Nagar, Virkhali, Nani Ghodhiyar, Khardiya, Bibar, Amargadh, Orira, Nirona, Palanpur, Wadi, Jhura, Amara, Haripura, Rajday | Nakhatrana | Kutch, Gujarat |

M/s Adani Green Energy (MP) Limited(AGEMPL) had complied with the MoP's procedure for obtaining the authorization under section 164 of Electricity Act, 2003 for the above scheme. Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Adani Green Energy (MP) Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- (i) The approval is granted for 25 years.
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines.
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc.,framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant has been entrusted with the responsibility for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Adani Green Energy (MP) Limited for its wind power projects in Kutch, Gujarat”.The details of the works are published in the Gazette of India dated 1st December – 07th December, 2018.

- (v) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- (vi) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made thereunder by the applicant.
- (vii) M/s AGEMPL shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. CEA-PS-11-23(21)/3/2019-PSPA-I Division]

P.C. KUREEL, Secy.